Une Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 119] No. 119] नई दिल्ली, शनिवार, जून 2, 2007/ज्येष्ठ 12, 1929 NEW DELHI, SATURDAY, JUNE 2, 2007/JYAISTHA 12, 1929

भारतीय उपचर्या परिषद्

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 2007

फा. सं. 11-1/2007-भा.उ.प.—भारतीय नर्सिंग परिषद् अधिनियम, 1947 (1947 का 48वां) के खण्ड 16 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए भारतीय उपचर्या परिषद् एतद्द्वारा निम्न विनियम बनाती है :—

- लघु शीर्ष तथा प्रवर्तन.—इन विनियमों को पाठयक्रम और विनियम आपातकालीन और आपदा परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिपलोमा, 2005 कहा जाएगा ।
- 2. ये विनियम सत्र 2007-08 से प्रभावी होंगे ।

आपातकालीन और आपदा परिचर्या में डिप्लोमा शुरू करने के लिए मार्गनिर्देश

यह कार्यक्रम निम्न संस्थानों में शुरू किया जा सकता है:

(ए) ऐसे सरकारी (राज्य / केन्द्र / स्वायत्त) परिचर्या शिक्षण संस्थान जो परिचर्या में डिप्लोमा अथवा डिग्री कार्यक्रमों की पेशकश कर रहे हैं और जिनके मूल / संबंधनप्राप्त सरकारी अस्पताल में 'आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या' अनुभव के लिए सुविधाएं हैं।

अथवा

(बी) ऐसे अन्य गैर-सरकारी परिचर्या शिक्षण संस्थान जो परिचर्या में डिप्लोमा अथवा डिग्री कार्यक्रमों की पेशकश कर रहे हैं तथा जिनके मूल अस्पतालों में 'आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या' अनुभव के सुविधाएं हैं।.

अथवा

(सी) ऐसा अस्पताल जिसमें प्रतिघात तथा गैर-प्रतिघात मामलों के लिए विशिष्ट आपातिक सेवाएं सुलभ हैं।

मान्यता प्रदान किए जाने की क्रियाविधि

- 1. आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा शुरू करने के इच्छुक किसी भी संस्थान को राज्य सरकार से अनापत्ति/अनिवार्यता प्रमाण-पत्र प्राप्त करना होगा। जिन संस्थानों को परिचर्या में डिप्लोमा/डिग्री पाठ्यक्रम चलाने के लिए आईएनसी द्वारा पहले ही मान्यता प्रदान की जा चुकी है उन्हें अनापत्ति/अनिवार्यता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने की जरूरत नहीं है।
- 2. परिचर्या कार्यक्रम (स्कूल/कालेज) शुरू करने के लिए संस्थान से प्रस्ताव प्राप्त होने पर आईएनसी भौतिक आधारिक सुविधाओं, नैदानिक सुविधाओं तथा शिक्षण संकाय को लेकर उपयुक्तता का आकलन करने के लिए निरीक्षण कंरेगी जिससे कि कार्यक्रम शुरू करने की अनुमति दी जा सके।
- 3. परिचर्या कार्यक्रम चलाने के लिए भारतीय उपचर्या परिषद की अनुमति मिलने के बाद संस्थान राज्य उपचर्या परिषद तथा परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय से अनुमोदन प्राप्त करेगा।
- 4. संस्थान केवल राज्य उपचर्या परिषद तथा परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय का अनुमोदन प्राप्त होने के बाद ही छात्रों का दांखिला करेगा।
- 5. भारतीय उपचर्या परिषद कार्यक्रम आयोजित करने की अनुमति को जारी रखने के लिए लागतार दो वर्षों तक निरीक्षण करेगी।

स्टाफ व्यवस्था

- 1.5 के अनुपात में पूर्णकालिक शिक्षण संकाय शिक्षण संकाय की न्यूनतम संख्या 2 (दो) होनी चाहिए।
 - अर्हताः 1. चिकित्सीय-शल्यक्रिया विशेषज्ञता सहित एम.एससी. नर्सिग।
 - 2. आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा।

अनुभवः कम से कम 3 वर्ष

2. अतिथि संकाय – संबंधित विशेषज्ञताओं में बहुविषयक्षेत्रीय

बजप्ट

स्टाफ वेतन, अंशकालिक अध्यापकों के लिए मानदेय, लिपिकीय सहायता, संस्थान के समग्र बजट में कार्यक्रम के लिए पुस्तकालय तथा आपातिक व्यय के वास्ते बजटीय प्रावधान होना चाहिए।

मौतिक सुविधाएं

- 1. *वलास*रूम 1
- 2. परिचर्या प्रयोगशाला 1
- 3. <u>पुस्तकालय</u> आपातकालीन तथा आपदा प्रबंध में नवीन परिचर्या पाठ्यपुस्तकों तथा पत्रिकाओं से सुसज्जित चिकित्सीय/अस्पताल पुस्तकालय का प्रयोग करने की अनुमति।
- 4. शिक्षण सहायक सामग्री निम्न के प्रयोग के लिए सुविधाएं
 - ओवरहेड प्रोजेक्टर

- स्लाइड प्रोजेक्टर
- वीडियो सर्वेक्षण
- एलसीडी प्रोजेक्टर
- इन्टरनेट सुविधा
- कप्यूटर, डीवीडी प्लेयर, टीवी तथा वीसीआर
- सीडी, डीवीडी, वीडियो कैसेट
- कौशल निदर्शन के लिए उपकरण
- कार्यालय सुविधाएं:
 - टाइपिस्ट, चपरासी, सफाई कर्मचारी की सेवाएं
 - कार्यालय, उपकरण, आपूर्ति आदि के लिए सुविधाएं जैसेकि
 - लेखन सामग्री
 - प्रिंटर सहित कंप्यूटर
 - जीरौक्स मशीन/रिसोग्राफ
 - टेलीफोन

नैदानिक सुविधाएं

न्यूनतम शय्या संख्या

- 250-500 शय्याएं और आईसीयू सुविधा
- आपातिक शय्याएं : 10

पाठ्यक्रम में दाखिला लेने के इच्छुक छात्र को:

- 1. एक पंजीकृत नर्स (आरएन तथा आरएम) अथवा समतुल्य होना चाहिए।
- 2. उसके पास एक स्टाफ नर्स के रूप में कम से कम एक वर्ष का अनुभव होना चाहिए।
- 3. दूसरे देशों की नर्सों को दाखिले से पहले आईएनसी से समतुल्यता का प्रमाण-पत्र प्राप्त करना होगा।
- शारीरिक दृष्टि से स्वस्थ होना चाहिए।
- सीटों की संख्या–
 - 250-500 शय्याओं वाले अस्पताल में सीटों की संख्या = 5-10
 - 500 से अधिक शय्याओं वाले अस्पताल में सीटों की संख्या = 10-20

52 सप्ताह

पाठ्यक्रम का विन्यास

- I. अवधिः पाठ्यक्रम की अवधि एक शैक्षणिक वर्ष है।
- II. पाठ्यक्रम का विभाजनः

1.	शिक्षणः सिद्धांत और नैदानिक अभ्यास	42 सप्ताह
2.	संस्थानबद्ध प्रशिक्षण	4 सप्ताह
3.	परीक्षा (तैयारी सहित)	 2 सप्ताह
	छुट्टियां 🗸	2 सप्ताह
5.	सार्वजनिक अवकाश	2 सप्ताह
		 <u> </u>

III. पाव्यक्रम के उद्देश्य

सामान्य उददेश्य

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर छात्र आपातकालीन और आपदा परिचर्या के दर्शन, सिद्धांतों, विधियों और मुद्दों, प्रबंधन, शिक्षा तथा अनुसंधान की एक समझ विक्सित करने की स्थिति में हो सकेंगे। इसके अलावा यह पाठ्यक्रम उन्हें सक्षम आपातकालीन और आपदा परिचर्या देखमाल प्रदान करने के लिए कौशल और अभिवृत्ति विकसित करने योग्य बना देगा।

विशिष्ट उद्देश्य

पार्व्यक्रम की समाप्ति पर छात्र निम्न बातों में सक्षम हो सकेगा

- 1. आपातकालीन और आपदा परिचर्या की अवधारणाएं और सिद्धांत समझाना।
- 2. स्थितियों के ऐसे शारीरिक, विकृतिजन्य तथा मनोसामाजिक पक्षों का वर्णन करना जिनके कारण आपातकालीन देखभाल जरूरी हो गई है।
- 3. विभिन्न प्रकार की आपदाओं और उनके प्रभावों का वर्णन करना।
- उन्नत हृद जीवन सहायता कौषल निष्पादित करना।
- 5. बड़ी संख्या में रोगियों का उपचार करने के संबंध में निर्णय लेने के लिए घावों और रोगों की गंभीरता का आकलन तथा एम्बुलेंस सेवा सहित आपातिक यूनिटों के गठन की योजना तैयार करना।
- 6. आपातकालीन देखभाल प्राप्त कर रहे रोगियों की देखभाल में परिचर्या प्रक्रिया का प्रयोग करना।
- 7. आपदा प्रबंध में परिचर्या कौशलों का आयोजन और निदर्शन।
- 8. आपातकाल तथा आपदा परिचर्या में अनुसंधान आयोजित करना।
- 9. नर्सो तथा संबद्ध स्वास्थ्य कार्मिकों को शिक्षित करना।

IV. पाठ्यक्रम

	सिद्धांत	व्यवहार
1. नैदानिक परिचर्या—I	155 घंटे	एकीकृत
(आधारिक पाठ्यक्रम सहित)		नैदानिक
2. नैदानिक परिचर्या—II	155 घंटे	अभ्यास
3. पर्यवेक्षण और प्रबंध, नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंधान		
और सांख्यिकी		
(i) पर्यवेक्षण तथा प्रबंध	30 घंटे	
(ii) नैदानिक शिक्षण	30 ਬਟੇ	1280 घंटੇ
(iii) प्रारंभिक अनुसंधान और सांख्यिकी	30 घंटे	
.4. संस्थानबद्ध प्रशिक्षण		160 घंटे
योग	400 घंटे	1440 ਬੰਟੇ

सिद्धांत और व्यवहार के बीच घंटों का विभाजन

42 सप्ताह X 40 घंटे/सप्ताह

= 1680 घंटे

• ब्लाक कक्षाएं

4 सप्ताह X 40 घंटे / सप्ताह

= 160 घंटे

• एकीकृत सिद्धांत और नैदानिक अभ्यास

38 सप्ताह X 40 घंटे/सप्ताह

= 1520 घंटे

- (सिद्धांत 400 घंटे)* सिद्धांत 6 घंटे / सप्ताह

38 सप्ताह X 6 घंटे/सप्ताह

= 240 घंटे

नैदानिक अनुभव 34 घंटे / सप्ताह

38 सप्ताह X 34 घंटे/सप्ताह

= 1292 घंटे

• संस्थानबद्ध प्रशिक्षण

4 सप्ताह X 40 घंटे = 160 घंटे

V. नैदानिक अनुभव

ऐसे क्षेत्र जिनमें नैदानिक अनुभव अपेक्षित है

आपातिक सेवाएं

38 सप्ताह

(चिकित्सीय, शल्यक्रियात्मक, बालचिक्तिसाविज्ञान, प्रसूति विज्ञान तथा स्त्रीरोग विज्ञान, प्रतिघात, विकलांग विज्ञान, तंत्रिका तथा मनोरोग, बर्न्स, सभी आईसीयू*, सभी पारिया)

* दो सप्ताह सायंकालीन तथा दो सप्ताह रात्रि पारी

VI. परीक्षा योजना

	आंतरिक मूल्यांकन अंक	बाह्य मूल्यांकन	कुल अंक	अवधि (घटों में)
ए. सिद्धांत प्रश्न-पत्र I - नैदानिक परिचर्या I प्रश्न-पत्र II - नैदानिक परिचर्या II प्रश्न-पत्र III - पर्यवेक्षण और प्रबंध, नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंधान/और	50 50 50	150 150 150	200 200 200	3 3 3
सांख्यिकी बी. व्यावहारिक नैदानिक परिचर्या (शिक्षण और पर्यवेक्षण को एकीकृत किया जाए)	100	100	200	
सकल योग	250	550	800	

सी. परीक्षा में बैठने के लिए शतें

- 1. वर्ष के दौरान प्रत्येक विषय में सैद्धान्तिक शिक्षण में कम से कम 75% हाजिर रहा हो।
- 2. उसने कम से कम 75% नैदानिक व्यावहारिक घंटे कार्य किया हो। तथापि प्रमाण-पत्र दिए जाने से पहले छात्रों को घंटों और क्रियाकलापों के अर्थों में एकीकृत व्यावहारिक अनुभव तथा संस्थानबद्ध प्रशिक्षण में 100% हाजिरी पूरी करनी चाहिए।

VII. परीक्षा

परीक्षा, भारतीय उपचर्या परिषद द्वारा मान्यताप्रदत्त राज्य उपचर्या पंजीकरण परिषद / राज्य उपचर्या परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की जाएगी।

VIII. सफलता का मानक

- 1. उत्तीर्ण होने के लिए छात्र को सिद्धांत, व्यावहारिक तथा प्रश्न-पत्रों में आंतरिक मूल्यांकन और बाह्य परीक्षा में से प्रत्येक में अलग-अलग कम से कम 50% अंक प्राप्त करने चाहिए।
- (क) 60% से कम द्वितीय श्रेणी है,
 - (ख) 60% तथा उससे अधिक किन्तु 75% से कम प्रथम श्रेणी है,
 - (ग) 75% तथा उससे उच्चतर उत्कृष्टता है।
- 3. उत्तीर्ण होने के लिए छात्रों को अधिक से अधिक तीन अवसर प्रदान किए जाएंगे।

IX. प्रमाणन

- ए. शीर्षक-आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा।
- बी. निर्धारित अध्ययन कार्यक्रम की सफल पूर्ति के बाद एक डिप्लोमा प्रदान किया जाएगा जिसमें यह कहा जाएगा कि
 - (i) अभ्यर्थी ने आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या में निर्धारित पाठ्यक्रम पूरा कर लिया है।
 - (ii) छात्र ने निर्धारित नैदानिक अनुभव प्राप्त कर लिया है।
 - (iii) छात्र ने निर्धारित परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है।

नैदानिक परिचर्या I (आधारिक पाठ्यक्रमों सहित)

विवरणः

यह पाठ्यक्रम संबंधित जीववैज्ञानिक और व्यवहारपरक विज्ञानों तथा चिकित्सीय और शल्यक्रियात्मक आपातिक स्थितियों सहित आपातकालीन परिचर्या के सिद्धांतों की समझ विकसित करने के लिए तैयार किया गया है।

उद्देश्यः

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर छात्र निम्न बातों में समर्थ हो जाना चाहिए:

- 1. आपातकालीन परिचर्या में यथाप्रयुक्त व्यवहारपरक तथा जीववैज्ञानिक विज्ञानों के सिद्धांतों का वर्णन करना।
- 2. आपातकालीन परिचर्या की अवधारणाओं और सिद्धांतों का वर्णन करना।
- 3. उन्नत हृदजीवन सहायता निष्पादित करना।
- 4. बड़ी संख्या में रोगियों का उपचार करने के संबंध में निर्णय लेने के लिए घावों और रोगों की गंभीरता का आकलन तथा नर्स की भूमिका का वर्णन करना।
- 5. चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक आपातिक स्थितियों से संबंधित परिचर्या प्रक्रिया का वर्णन करना।

सिद्धांत = 155 घंटे

		ासद्धात = 155 घर
विषय	घंटे	अतर्वस्तु
यूनिट I	10	मनोविज्ञान
-		🗖 समीक्षा
		• वैयक्तिक भिन्मताएं
		 अधिगम, प्रेरण, ध्यान और बोध
		• संवेग
		• मानव व्यवहार और आपातकाल तथा आपदा में जरूरतें
		• दबाव तथा आँपातिक स्थितियों का मुकाबला करना
		• नेतृत्व
•		• संचार तथा आईपीआर
	•	 अभिवृत्तियों तथा देखमाल को मानवीय बनाना।
यूनिट II	10	समाजविज्ञान
		🗅 समीक्षा
		• सामाजिक गठन और सामुदायिक संसाधन
10 m		• समुदाय में नेतृत्व की भूमिकाएं

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• समाज में स्वास्थ्य-रुग्णता सांतत्य
	 आपातकाल और आपदा का व्यक्ति, परिवार, समुदाय तथा समाज पर प्रभाव
	आपातकाल और आपदा में व्यक्ति, परिवार, समुदाय और समाज की भूमिका
यूनिट III 10	सूक्ष्मजीवविज्ञान
	समीक्षा
	• प्रतिरक्षण
	● सक्रमण
	• सामान्य संचारी रोगों का जानपदिकरोगविज्ञान
	अपूर्ति, निर्जीवाणूकरण और विसंक्रमण के सिद्धांत
	• सूक्ष्मजीवविज्ञान में नैदानिक परीक्षण तथा संबद्ध नर्स की जिम्मेदारी
	 मानक सुरक्षोपाय तथा जैवचिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंध
यूनिट IV 20	अनुप्रयुक्त शरीररचनाविज्ञान और शरीरक्रियाविज्ञान
	🗅 समीक्षा
	तंत्रिकावैज्ञानिक तत्र
	• श्वसन तंत्र
	• हृदवाहिका तंत्र
	• जठर–आंत्र तंत्र
	• अंतःस्रावी तंत्र
	• पेशी—कंकाल तंत्र
	• जनन मूत्र तंत्र
	• प्रजनन तत्र
	• संवेदी अग
यूनिट V 10	फार्मीकालोजी
	🗅 समीक्षा
	• फार्माकोकिनेटिक्स
	• संवेदनाहारी पदार्थ
	 वेदनाहारी / शोथरोधी कारक
	• प्रतिजैविकी, पूतिरोधी एजेंट
	• औषधि प्रतिक्रिया तथा विषालुता
	• आपातकाल में प्रयुक्त औषधियां
	• दवा देने के सिद्धांत, नर्सों की भूमिका और दवाओं की
	देखभाल

यूनिट VI 10 □ परिचय □ आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या की परिभाषा, अवध और सिद्धांत □ संसाधनों की व्यवस्था करना (मनुष्य, सामग्री	ारणाएं
 आपातकालीन तथा आपदा परिचयों की परिभाषा, अवध और सिद्धांत संसाधनों की व्यवस्था करना (मनुष्य, सामग्री 	रिणाए
 संसाधनों की व्यवस्था करना (मनुष्य, सामग्री 	
	और
सुविधाएं)—एम्बुलेंस, स्वयंसेवकों का प्रशिक्षण	
परिचर्या की प्रक्रिया	
 आपातकालीन देखभाल यूनिट 	
यूनिट VII 5 🗖 आपातकालीन देखभाल की अवधारणाएं	
 परिचय 	
• ट्राएज (बड़ी संख्या में रोगियों का उपचार करने के में निर्णय लेने के लिए घावों और रोगों की गंभीर आकलन)	
 ट्राएज (बड़ी संख्या में रोगियों का उपचार करने के में निर्णय लेने के लिए घावों और रोगों की गंभीर आलकन) की अवधारणाएं 	
 ट्राएज नर्स की भूमिक 	
• द्राएज कौशल	
यूनिट VIII 25 👊 बुनियादी जीवन सहायता (बीसीएलएस)	
च उन्नत हृद जीवन सहायता (एसीएलएस)	
□ फाइब्रिलहरणं, मानीटरन, ओ₂ चिकित्सा अंतःश्वा	सनली
नलिका-प्रवेशन, वेंटीलेटरों पर रोगी देखभाल, पेसमेक	
श्वासप्रणाल छिद्रीकरण	
🗅 द्रव तथा इलेक्ट्रोलाइट और अम्लाधार संतुलन	
वेदनाः आकलन और प्रबंधन	
🗅 शरीर के तापमान का विनियमन	
□ बेहोशी ————————————————————————————————————	
□ मृत्यु और मरणासन्। अवस्था	
यूनिट IX 10 प्रसंचार कौशल और आईपीआर परामर्श	
L	- : .
2 - - - - - - - - -	~ `
• निम्न स्थितियों सहित रोगियों की देखभाल के संबं	ઘ મ
 – द्रव, इलेक्ट्रोलाइट तथा अम्लाधार असंतुलन – अतःसावी आपातिक स्थितियां 	
— अंतः स्रापा आपातिक स्थितियां — श्वसन आपातिक स्थितियां	
— हृद—वाहिका आपातिक स्थितियां	
— विषाक्तीकरण, (दांत से) काटना, डंक मारना	
 तापविनियामक आपातिक स्थितियां 	•
 तत्रिका—वैज्ञानिक आपातिक स्थितियां 	
— जठर—आंत्र. आपातिक स्थितियां	-
 जनन-मूत्र आपातिक स्थितियां 	
आघात और रक्तन्राव	•
– पानी में डूब जाना	
— खाद्य विषाक्तीकरण	

यूनिट XI	10	 शल्यक्रियात्मक आपातिक स्थितियां
; ;		जठर—आत्र आपातिक स्थितियां विधन
		 — आंत्र अवरोधन — पर्युदर्याशोथ/अपेन्डिसाइटिस, विदारित उदर तथा तीव्र उदर

नैदानिक परिचर्या II

विवरणः

यह पाठ्यक्रम गंभीर अभिघात, मातृ और बाल स्वास्थ्य तथा अन्य आपातिक स्थितियों और आपदा के दौरान परिचर्या प्रबंध के सिद्धांतों की समझ विकसित करने के लिए तैयार किया गया है।

उद्देश्यः

पार्व्यक्रम की समाप्ति के समय छात्र निम्न बातों में सक्षम होगाः

- 1. अभिघात देखभाल की अवधारणाओं का वर्णन करना।
- 2. गंभीर अभिघात का शीघ्र प्रबंध करना।
- 3. विभिन्न शारीरिक तंत्रों की चोटों का वर्णन करना।
- 4. प्रसूति—वैज्ञानिक, स्त्रीरोग वैज्ञानिक तथा बालरोग चिकित्सा आपातिक स्थितियों से संबंधित परिचर्या प्रक्रिया का वर्णन करना।
- 5. व्यवहारपरक आपातिक स्थितियों से संबंधित परिचर्या प्रक्रिया का वर्णन करना।
- 6. विशाल आपदा-पीड़ित व्यक्तियों के प्रबंध का वर्णन करना।

कुल घटेः 155 विषय घंटे अंतर्वस्त् यूनिट I अभिघात का शीघ प्रबंध 60 अभिघात देखभाल, क्षति की जैव-यांत्रिकी, अभिघात निवारण, सड़क सुरक्षा अभिघात का प्रारंभिक आकलन और शीघ्र प्रबंध निम्न का प्रबंध – सड़क यातायात दुर्घटनाएं अभिघातज सदमा - वेदना - कपाल आनन क्षतियां पेशी कंकाल क्षतियां तथा रीढ की क्षतियां हृद वक्ष क्षतियां - उदरीय क्षतियां – गर्भावस्था के दौरान क्षतियां – बर्न्स बालरोग अभिघात

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_(
		• नर्स की भूमिका
		अभिघातोत्तर पुनर्वारा
यूनिट II	15	 प्रसूति—वैज्ञानिक तथा स्त्रीरोग वैज्ञानिक आपातिक स्थितियां
		 प्रसूति—वैज्ञानिक आपातिक स्थितियां
		 पहली तिमाही की आपातिक स्थितियां : अस्थानिक
		गर्भ, गर्भपात
		 प्रसव-पूर्व आपातिक स्थितियां : भ्रंश रज्जु,
1		प्रसव-पूर्व रक्तस्राव, सम्मुखी अपरा, पूर्व-गर्भाक्षेपक तथा गर्भाक्षेपक, विदारित गर्भाशय
		तथा गर्नाक्षपक, विद्यारत गर्नाराय — प्रसंवोत्तर आपादिक स्थितियां : प्रसंवोत्तर रक्तस्राव
		प्रसूति—वैज्ञानिक आधात
		 स्त्रीरोग वैज्ञानिक आपातिक स्थितियां
		 डिम्ब ग्रंथि पुटी / फोड़ा
		• श्रोणि शोथ रोग
		 स्त्रीरोग वैज्ञानिक अभिघात
	. `	• यौन प्रहार
		• योनिक रक्तस्राव
		• नर्स की भूमिका
यूनिट III	40	 बालरोग आपातिक स्थितियां
		 चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक आपातिक स्थितियां
		– श्वसन तंत्र
,	,	– हृदवाहिका तंत्र
		– तंत्रिका वैज्ञानिक तंत्र
		। – जठर आंत्र तंत्र
		– जनन मूत्र तंत्र
	ī	संक्रामक रोग आपाति स्थितित्वचा विक्षतियां तथा बर्न्स
1		— त्यचा विकातिया तथा बन्स — विषाक्तता, आगन्तुक पिंड, डुब जाना
		- दुर्घटनाएं
		– आघात
		• बाल शोषण तथा यौन प्रहार
		• नर्स की भूमिका
यूनिट IV	15	 व्यवहारपरक आपातिक स्थितियां
	:	— आत्महत्या
-		– नरहत्या
		- पदार्थ दुरूपयोग-अल्कोहल, औषधियां
<u> </u>	<u>l</u> ,	– आतंकपूर्ण आक्रमण

	T	
		— अत्यधिक विषाद
		– योग प्रहार
		 अभिघातोत्तर दबाव विकृति (पीटीएसडी)
		<u> </u>
यूनिट V	25	विशाल आपदा प्रबंध
		• परिचय
		 आपदा की अवधारणाएं और सिद्धांत
! .		• आपदा की कोटियां
		 प्राकृतिक : महामारी, भूकंप, सुनामी, बाढ़, चक्रवात,
		भू—स्खलन, आग आदि
		 मानविनर्मित आपदाएं आतंकवाद आधारित न्यूक्लीयर, जीववैज्ञानिक और रासायनिक युद्ध
		आपदा प्रबंध
		• अस्पताल पूर्व
· .		• अस्पताल
		• समुदाय
		• आपदा अभ्यास – तत्परता
	•	• आपदा शिक्षा
		• स्वयं लाभग्राहियों तक पहुंचाई जाने वाली सेवाओं के
		आयोजन तथा समन्वय में नर्स की भूमिका
		🗅 नर्स की भूमिका

पर्यवेक्षण तथा प्रबंध, नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंधान तथा सांख्यिकी

कुल घंटे: 90

खंड→ए पर्यवेक्षण और प्रबंध खंड—बी नैदानिक शिक्षण खंड—सी प्रारंमिक अनुसंघान और सांख्यिकी

30 ਬਂਟੇ 30 ਬਂਟੇ

30 घंटे

विवरणः

यह पाठ्यक्रम पर्यवेक्षण और प्रबंध, नैदानिक शिक्षण तथा अनुसंधान के सिद्धांतों की समझ विकसित करने के उद्देश्य से तैयार किया गया है।

उद्देश्यः

पाठ्यक्रम के समाप्त होने पर छात्र निम्न बातों में सक्षम होगाः

- 1. व्यावसायिक अभिवृत्तियों का वर्णन करना।
- 2. आपातकाल तथा आपदापूर्ण स्थितियों में परिचर्या कार्मिकों के प्रबंध और पर्यवेक्षण में नर्स की भूमिका का वर्णन करना।

- 3. नर्सों तथा संबद्ध कार्मिकों को आपातकाल तथा आपदा परिचर्या में शिक्षण प्रदान करना।
- 4. अनुसंधान प्रक्रिया का वर्णन करना तथा बुनियादी सांख्यिकी परीक्षण करना।
- 5. आपातकालीन तथा आपदा परिचर्या में अनुसंधान की योजना बनाना और अनुसंधान करना।

विषय	घंटे	विषय
यूनिट I	20.	पर्यवेक्षण और प्रबंध
		🗅 प्रबंध
		• परिभाषा और सिद्धांत
		 आपातकालीन यूनिट के प्रबंध के तत्वः योजना बनाना, आयोजित करना, स्टाफ व्यवस्था, रिपोर्ट प्रस्तुत करना, रिकार्डिंग तथा बजट निर्माण
		 यूनिट प्रबंधः समय, सामग्री और कार्मिक
		 एक आदर्श यूनिट का खाका और डिजाइन
	-	• रोगी वर्गीकरण पर आधारित आयोजना
	Ì	 संस्थानगर आपदा प्रबंध योजना
		• एम्बुलेंस सेवाएं
		 एम्बुलेंस सेवा की आयोजना एम्बुलेंस के लिए व्यक्तियों और सामग्री की आयोजना एक आदर्श एम्बुलेंस
		এ नैदानिक पर्यवेक्षण
		 गर्यवेक्षण का परिचय, परिभाषा तथा उद्देश्य
		 पर्यवेक्षण के सिद्धांत और कार्य
		• पर्यवेक्षकों के. गुण
1		 नैदानिक पर्यवेक्षकों की जिम्मेदारियां
		आपातिक यूनिटों के अभ्यास मानक नीतियां और कार्यविधियां
	-	– स्थायी आदेश तथा प्रोटोकाल स्थापित करना
		नई भर्ती वालों के लिए दिशा—अनुकूलन कार्यक्रम आपातिक यूनिटों में गुणवत्ता आश्वासन कार्यक्रम
		• परिचर्या आडिट
		निष्पादन मूल्यांकन
		 निष्पादन मूल्यांकन के सिद्धांत
		निष्पादन मूल्यांकन के साधन
		– पड़ताल सूचियां
		– समकक्षों द्वारा समीक्षाएं
		– स्व–मूल्यांकन
		स्टाफ विकास
	'	• परिचय और प्रयोजन
		• सेवाकालीन शिक्षा
		• सतत शिक्षा

		
यूनिट II	5	व्यावसायिक अभिवृत्तियां
		• परिचय
;		 नीति संहिता, व्यावसायिक आचरण संहिता तथा भारत में परिचर्या के अभ्यास मानक
		• आपातिक देखभाल में नैतिक मुद्दे
		• नर्स की बढ़ती हुई भूमिकाः विशेषज्ञ नर्स, नर्स व्यावसायिक आदि
		• व्यावसायिक संगठन
यूनिट III	5	 चिकित्सा—विधिक पक्ष
		 आपातिक देखमाल संबंधी कानून और विमियम
		 उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम (सीपीए)
		• लापरवाही और कदाचार
	ŀ	 नर्सों के विधिक दायित्व
:		 अस्पताल में सेवाओं की लाप वाही संबंधी निर्णय के मामला
		अध्ययन
		• चिकित्सा विधिक पक्ष
		• रिकार्ड और रिपोर्टें
		. • विधिक मुद्दों में नर्स की भूमिका
यूनिट ӀѴ	30	अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया
		• परिचय और अवधारणाएं
		 अध्यापन और अधिगम के सिद्धांत
	į	• अधिगम लक्ष्यों का सृजन
		• पाठ योजना
		• शिक्षण विधियां
		– लेक्चर
		– निदर्शन, अनुकरण
!		– यर्चा
		– नैदानिक शिक्षण विधियां
		सूक्ष्म शिक्षणस्व-अधिगम
	. [• मूल्यांकन
.		— आकलन
		o प्रयोजन
		० कोटि
		o उपाय
		o ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन
		 अध्यापन अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग
 	<u>.</u>	- , जन्माना जावरान प्राक्रया न माडिया का प्रयाग

यूनिट V 30 🗆	अनु संधान
	• अनुसंघान और अनुसंघान प्रक्रिया
	• अनुसंघान की कोटियां
	• अनुसंधान समस्या / प्रश्न
	• साहित्य समीक्षा
	 अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन
	• प्रतिदर्श
	 डाटा संग्रहः साधन और तकनीक
	 डाटा का विश्लेषण और व्याख्या
	• संचार तथा अनुसंधान का उपयोग
[[आपातकाल तथा आपदा में अनुसंघान प्राथमिकताएं
	a सांख्यिकी
	• डाटा के स्रोत और प्रस्तुति
	— सारणीकरणः आवृत्ति विभाजन, प्रतिशतताएं
	– ग्राफीय प्रस्तुति
	 केन्द्रीय अभिवृत्ति के माप—औसत, माध्यिका, पद्धित
	• विसंगति के माप
	 सामान्य प्रायिकता और महत्व के परीक्षण
	 सह—संबंध का गुणांक
	 सांख्यिकी पैकेज और इसका अनुप्रयोग
	• एक अनुसंधान प्रस्ताव तैयार करना
[⇒ कंप्यूटरों के अनुप्रयोग

अध्यापन अधिगम क्रियाकलाप

(i) शिक्षण की विधियां

- 🍫 लेक्चर
- 🂠 निदर्शन और चर्चा
- 🍄 पर्यवेक्षित अभ्यास
- सेमीनार
- 🂠 भूमिका निर्वाह
- 💠 कार्यशाला
- � सम्मेलन
- 💠 कौशल प्रशिक्षण
- 🂠 अनुकरण
- 🂠 क्षेत्रीय दौरे
- अनुसंधान परियोजना
- (ii) ए.वी. सहायक सामग्री
 - ओवरहैड प्रेजेक्टर
 - स्लाइड प्रोजेक्टर

- 💠 ब्लैकबोर्ड
- ग्राफिक सहायक सामग्री
- कार्यक्रमित—वीडियो कार्यक्रम
- माडल तथा नमूना
- 💠 एलसीडी प्रोजेक्टर
- 💠 कंप्यूटर

(iii) मूल्यांकन की विधियां

- 🂠 लिखित परीक्षा
- 🂠 वस्तुनिष्ठ प्रकृति
- 💠 संक्षिप्त टिप्पणियां
- ऐसाइनमेंट
- मामला अध्ययन/देखमाल टिप्पणियां
- नैदानिक प्रस्तुति
- 🌣 सेमीनार
- 💠 परियोजना

अनिवार्य नैदानिक / व्यावहारिक क्रियाकलाप

- 1. रोगी देखभाल ऐसाइनमेंट्स
- 2. आबंटित रोगी के लिए परिचर्या देखभाल योजना लिखना
- 3. एक ट्रायेज नर्स के रूप में काम करना
- 4. मामला अध्ययन लिखना

– 5

5. मामला प्रस्तुतियां

__ 6

- 6. प्रेक्षण रिपोर्ट लिखना
- 7. नियोजितं स्वास्थ्य शिक्षण

– 5

8. समूह परियोजना

_ 4

9. नैदानिक शिक्षण

- _{त्र} 10. शय्यागत परिचर्या करना
 - 11. नैदानिक आवर्तन योजना बनाना
 - 12. छात्रों के लिए नैदानिक शिक्षण योजना तैयार करना
 - 13. छात्रों / स्टाफ का नैदानिक मूल्यांकन
 - 14. यूनिट प्रबंध योजना—डिजाइन बनाना
 - 15. पर्यवेक्षण तकनीक—यूनिट रिपोर्ट लिखना, निष्पादन मूल्यांकन, मार्गदर्शन, स्टाफ आबंटन, सामग्री प्रबंध
 - 16. रिकार्डो और रिपोर्टी का रखरखाव

I. अनिवार्य आपातिक परिचर्या कौशल

- (i) सीटी स्कैन
 - (ii) एमआरआई
 - (iii) ट्रौमा एक्स-रे
 - (iv) कोई अन्य

II. सहाय्यित क्रियाविधियां

- (i) उन्नत हृदजीवन सहायता
- (ii) वक्षवेधन
- (iii) पारवेधन
- (iv) कटिवेधन
- (v) धमनीय रक्त गैस
- (vi) ईसीजी रिकार्डिंग
- (vii) निर्मोक अनुप्रयोग
- (viii) रक्त आधान

- (ix) IV कैन्यूलेशन-मुक्त विधि
- (x) वक्ष नलिका प्रवेशन
- (xi) अंतःश्वासनली नलिका प्रवेशन
- (xii) डीफाइब्रिलेंशन
- (xiii) वेंटीलेशन 🕝
- (xiv) श्वासप्रणाल छिद्रीकरण
- (xv) सीवीपी मानीटरन

III. निष्पदित क्रियाविधियां

- (i) वायुमार्ग प्रबंध
 - (क) ओरो ग्रसनी वायुमार्ग का प्रयोग
 - (ख) श्वासप्रणाली छिद्रीकरण की देखभाल
 - (ग) अंतःश्वासनली नलिका प्रवेशन करना
- (ii) हृद—मानीटरन
- (iii) हृद-फुप्फुस पुनरुज्जीवन
- (iv) जंडर धावन
- (v) वेंटीलेटर स्थापित करना
- (vi) IV कैन्यूलेशन
- (vii) ईसीजी
- (viii) आपातिक IV औषधियां देना
- (ix) रिप्लंटों का प्रयोग
- (x) ट्रैक्शन की देखभाल
- (xi) रक्त प्रशासन
- IV. अन्य क्रियाविधियां

टी. दिलीप कुमार, अध्यक्ष [विज्ञापन III/IV/102/2007-असा.]

INDIAN NURSING COUNCIL

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 2007

F. No. 11-1/2007-INC.—In exercise of the powers conferred by Section 16 of the Indian Nursing Council Act, 1947 (48 of 1947), the Indian Nursing Council hereby makes the following Regulations namely:—

- (i) Show Title and Commencement.—These Regulations may be called the "Post Basic Diploma in Emergency and Disaster Nursing-2005".
- (ii) These regulations will become effective from the session 2007-08.

GUIDE LINES FOR STARTING THE DIPLOMA IN EMERGENCY AND DISASTER NURSING

THE PROGRAMME MAY BE OFFERED AT

(A) The G vernment (State/Centre/Autonomous) nursing teaching institution offering diploma or degree programmes in nursing having parent/affiliated Government Hospital facilities for "Emergency and Disaster Nursing" experience.

Ò٢

(B) Other non-government nursing teaching institution offering diploma or degree programmes in nursing having parent Hospital facilities for "Emergency and Disaster Nursing" experience.

Oı

(C) The Hospital, which has a specific Emergency Services for Trauma and Non Trauma cases

RECOGNITION PROCEDURE

- 1. Any institution which wishes to start post basic diploma in emergency and disaster nursing should obtain the No Objectic 1/ Essentiality certificate from the State Government. The institutions which are already recognized by INC for offering diploma/degree programmes in nursing are exempted for obtaining the No Objection/ Essentiality certificate.
- 2. The Indian Nursing Council on receipt of the proposal from the Institution to start pursing program (School College), wil' undertake, the inspection to assess suitability with regard to physical infrastructure, clinical facility and te ching faculty in order to give permission to start the programme.
- 3. After the receipt of the permission to start the nursing programme from Indian Nursing Council, the institution shall obtain the approval from the State Nursing Council and Examination Board/University.
- 4. Institution will admit the students only after taking approval of State Nursing Council and Examination Board/University.
- 5. The Indian Nursing Council will conduct inspection for two consecutive years for continuation of the permission to conduct the programme.

STAFFING

1. Full time teaching faculty in the ratio of 1:5

Minimum number of teaching faculty should be 2 (two)

Qualification: 1. M.Sc. Nursing with Medical -Surgical Specialty

2. Post basic diploma in Emergency and Disaster Nursing

Experience: Minimum 3 years

2. Guest faculty-Multi-disciplinary in related specialities

BUDGET

There should be budgetary provision for staff salary, honorarium for part time teachers, clerical assistance, library ar a contingency expenditure for the programme in the overall budget of the institution.

PH'SICAL FACILITIES

- 1. Class room
- 2. Nursing Laboratory

--1

- 3. Library—Permission to use medical/hospital library having current nursing textbooks and journals in Emergency and Disaster Management.
- 4. Teaching Aids-Facilities for the use of:
 - Overhead projector
 - Si de Projector
 - Video viewing
 - LCD projector
 - Internet facility
 - Computer, DVD player, TV and VCR
 - CD's, DVD's, Video cassettes
 - Equipment for demonstration of skills
- 5. Office facilities:
 - Services of typist, peon, safai karamchari
 - Facilities for office, equipment and supplies, such as :
 - -stationary
 - -computer with printer
 - Xerox machine/Risograph
 - -Telephone

CLINICAL FACILITIES

Minimum Bed strength

- 250-500 beds and ICU facility
- Emergency beds: 10

ADMISSION TERMS AND CONDITIONS

The student seeking admission to this course should:

- 1. Be a registered nurse (R.N. & R.M.) or equivalent.
- 2. Possess a minimum of one year experience as a staff nurse.
- 3. Nurses from other countries must obtain an equivalence certificate from INC before admission.
- 4. Be physically fit.
- 5. No. or seats:
 - Hospital which is having 250-500 beds no. of seats = 5—10
 - Hospital having more than 500 beds no. of seats = 10—20

ORGANIZATION OF THE COURSE

- I. Duration: Duration of the course is one academic year,
- II. Distribution of the Course:
 - 1. Teaching: Theory & Clinical practice

i. ionsimB.

3. Examination (including preparation)

4. Vacation

2. Internship

42 weeks

4 weeks

2 weeks

2 weeks

5. Public holidays

2 weeks

52 weeks

III. Course objectives:

General Objective:

At the end of the course the student will be able to develop an understanding of philosophy, principles, methods and issues, management, education and research in emergency and disaster nursing. Further more, this course will enable them to develop skills and attitude in providing competent emergency and disaster nursing care.

Specific Objectives:

At the end of the course the student will be able to:

- 1. Describe the concepts and principles of emergency and disaster nursing.
- 2. Describe physiological, pathological and psychosocial aspects of conditions requiring emergency care.
- 3. Describe various types of disasters and their effects.
- 4. Perform advance cardiac life support skills.
- 5. Make a plan for organization of emergency units including triage and ambulance service.
- 6. Apply nursing process in caring of patients receiving emergency care.
- 7. Organize and demonstrate nursing skills in disaster management.
- 8. Conduct research in emergency and disaster nursing.
- 9. Teach and supervise nurses and allied health workers.

IV. Course of Studies:

	Theory	Practical
Clinical Nursing-I (Inclusive of foundation courses)	155 Hours	Intergrated Clinical
		Practice
2. Clinical Nursing-11	155 Hours	
3. Supervision and Management, Clinical Teaching, Elementary Research and Statistics	; • ;	1280 Hours
(i) Supervision and Management	30 Hours	
(ii) Clinical Teaching	30 Hours	
(iii) Elementary Research and Statistics	30 Hours	
4. Internship		160 Hours
TOTAL	400 Hours	1400 Hours
 Hours distribution for theory and practice 	42 weeks × 40 hours/v	veek = 1680 hours
Block classes	4 weeks × 40 hours	/week = 160 hours
Integrated theory and clinical practice	38 weeks × 40 hours/v	veek = 1520 hours
—(Theory 400 hrs)* Theory 6 hours/week	38 weeks × 6 hours	week = 240 hours
Clinical experience 34 hours/week	38 weeks × 34 hours/v	veek = 1292 hours
• Internship :	4 weeks × 40	hours = 160 hours

V. Clinical Experience

Areas of Clinical experience required

Emergency Services

-38 weeks

(Medical, Surgical, Paediatrics, Obstretics and Gyneacology, Trauma, Orthopaedic, Neuro and Psychiatric, Burns, all ICU's,* all shifts)

VI. Examination Scheme

		Int. Ass. Marks	Ext. Ass. Marks	Total Ass. Marks	Duration (in hours)
A. Theory				•	
Paper I—	Clinical Nursing I	50	150	200	. 3
Paper II—	Clinical Nursing II	50	150	200	3
Paper III—			150	200	3
B. Practical					
Clinical Nur integrated)	sing (teaching and supervision to be	100	100	200	
Grand Total		250	- 550	800	

C Conditions for Admission to Examination

The Student:

- 1. Has attended not less than 75% of the theoretical instruction hours in each subject during the year.
- Has done not less than 75% of the clinical practical hours. However, students should make up 100% of attendance for integrated practice experience and internship in term of hours and activites before awarding the certificate.

VII. Examination

The examination to be conducted by the State Nursing Registration Council/State Nursing Examination Board/University recognized by the Indian Nursing Council.

VIII. Standard of Passing

- 1. In order to pass a candidate should obtain atleast 50% marks separately in internal Assessment and external examination in each of the theory practical and papers.
- 2. (a) Less than 60% is Second Division.
 - (b) 60% and above and below 75% is First Division.
 - (c) 75% and above is Distinction.
- 3. Students will be given opportunity of maximum of 3 attempts for passing

IX. Certification

- A. TITLE--Post Basic Diploma In Emergency And Disaster Nursing.
- B. A diploma is awarded upon successful completion of the prescribed study programme, which will state that
 - (i) Candidate has completed the prescribed course of Emergency & Disaster Nursing.
 - (ii) Candidate has completed prescribed clinical experience.
 - (iii) Candidate has passed the prescribed examination.

^{*}Two weeks evening and two weeks night.

CLINICAL NURSING-I

(Including Foundation Courses)

Description:

This course is designed to develop an understanding of the principles of related biological and behavioural sciences, and emergency nursing including medical and surgical emergencies

Objectives:

At the end of the course the student will be able to:

- 11. Describe the principles of behavioural and biological sciences as applied to emergency nursing
- 2. Describe the concepts & principles of emergency Nursing.
- 3. Perform Advanced Cardiac Life support.
- 4. Describe Triage and the role of Nurse.
- 5. Describe Nursing process pertaining to medical & surgical emergencies.

Theory = 155 hours

		1 neory = 155 nours
Subeject	Hours	Content
Unit I	10	Psychology
,		□ Review
, i		Individual differences
		• Learning, Motivation, attention & perception
,		• Emotions
	•	Human behavior & needs in emergency and disaster
		Stress & coping in emergency situations
I		• Leadership
100		Communication and IPR
, , ,		Attitudes and humanizing care
Unit II	10 .	Sociology
•		□ Review
,	•	Social organization & community resources
!	•	Leadership roles in community,
;		Health-illness continuum in society
		 Effects of emergency & disaster on individual, family, community and society
•		 Role of individual, family, community and society during emergency & disaster
Unit III	10	Microbiology
		Review
		• Immunity
•		• Infection
į		Epidemiology of common communicable diseases
		• Principles of asepsis, Sterilization & disinfection
		Diagnostic tests in Microbiology & related nurses' responsibility
- 4		Standard safety measures & biomedical waste management

 Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers 	Subeject	Hours	Content
Neurological system Respiratory system Cardiovascular system Gastro intestinal system Endocrine system Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	Unit IV	20	Applied Anatomy & Physiology
Respiratory system Cardiovascular system Gastro intestinal system Endocrine system Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			□ Review
Castro intestinal system Gastro intestinal system Endocrine system Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Neurological system
Gastro intestinal system Endocrine system Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepitcs Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Respiratory system
Endocrine system Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers		÷	Cardiovascular system
Musculoskeletal system Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	•		Gastro intestinal system
Genitourinary system Reproductive system Sensory organs Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurses Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Endocrine system
Pharmacology Review Pharmacokinetics Annesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	•		Musculoskeletal system
Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepitcs Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Genitourinary system
Unit V 10 Pharmacology Review Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepitcs Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	•		Reproductive system
Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Sensory organs
Pharmacokinetics Anesthetic agents Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	Unit V	10	Pharmscology
Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers	•	•	□ Review
Analgesics/Anti inflammatory agents Antibiotics, antisepites Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) — Ambulance training of volunteers			Pharmacokinetics
Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Anesthetic agents
Drug reaction & toxicity Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Analgesics/Anti inflammatory agents
Durgs used in Emergency Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers		•	Antibiotics, antisepites
Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Drug reaction & toxicity
Unit VI 10 Introduction Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers		•	Durgs used in Emergency
Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers			Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs
 Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nurs Organization of resources (men, material and facilities) —Ambulance training of volunteers 	I Init VI	10	□ Introduction
training of volunteers	0 v -		□ Definition, concepts and principles of emergency and Disaster nursing
		· ·	
□ Nursing process			□ Nursing process
□ Emergency care unit			Emergency care unit
Unit VII 5 Concepts in Emergency Care	1 Init VII	5	☐ Concepts in Emergency Care
• Introduction	Cim 141	-	• Introduction
• Triage	,		• Triage
• Concepts of triage			
Role of triage nurse			
Triage skills			

Subeject	Hours	Content
Unit VIII	25	□ Basic Life Support (BCLS)
		☐ Advanced Cardiac Life Support (ACLS)
		 Defibrillation, monitoring, O₂ Therapy, endotreachal intubation, Care of patient on ventilators, pace maker and tracheostomy
		☐ Fluid and electrolyte and acid-base balance
·		□ Pain: assessment and management
		☐ Regulation of body temperature
		□ Unconsciousness
		□ Death & Dying
Unit JX	10	□ Communication Skills & IPR .
<u> </u>		☐ Guidance & Counseling
Unit X	35	□ Medical Emergencies:
		 Application of Nursing process pertaining to care of patients with
		- fluid, electrolyte & acid-base imbalances
		- Endocrine emergencies
		- Respiratory emergencies
•		- Cardiovascular emergencies
		- Poisoning, bites & stings
		- Thermo regulatory emergencies
		- Neurological emergencies
		- Gastro intestinal emergencies
· ·		- Genitourinary emergencies
		- Shock & Haemorrhage
		- Drowning
		- Food poisoning
Únit XI	10	□ Surgical Emergencies :
1		Gastro intestinal emergencies
		- perforation
·.	***	- intestinal obstruction
		- peritonitis
		- appendicitis, burst abdomen & acute abdomen

CLINICAL NURSING-II

Descriptions:

This course is designed to develop an understanding of the principles of nursing management during severe Trauma, maternal and child health, other emergencies and disaster.

Objectives:

At the end of the course the student will be able to:

1. Define concepts of Trauma care.

- 2. Perform early management of severe Trauma.
- 3. Describe injuries of different body systems.
- 4. Describe nursing process pertaining to Obstretical, Gynaecological and paediatric emergencies.
- 5. Describe nursing process pertaining to behavioural emergencies.
- 6. Describe Management of mass-disaster victims.

Total Hours: 155

Unit	Hours	Subject
Unit I	60	□ Early management of trauma:
		 Concepts in trauma care, Biomechanics of Injury, Trauma Prevention Road safety
	•	 Initial assessment & early management of trauma
		Management of:
· ·		- Road Traffic Accidents
		- Traumatic Shock
		- Pain
		- Cranio Facial Injuries
		 Musculo skeletal injuries and spinal injuries
		- Cardio thoracic injuries
		- Abdominal injuries
		- Injuries during pregnancy
		- Burns
		- Paediatric Trauma
		Role of nurse
		Post-trauma rehabilitation
Unit ll	15	☐ Obstetrical & Gynaecological emergencies:
		Obstetrical Emergencies:
		- 1st trimester emergencies: Ectopic pregnancy, Abortions
		- Antepartum emergencies: Prolapsed cord,
		Antepartum haemorrhage, placenta previa, preeclampsia a eclampsia, ruptured uterus
		- Post partum emergencies: Post partum haemorrhage
		- Obstetric shock
		Gynaecologic Emergencies:
		Ovarian cyst/abscess
		Pelvic inflammatory disease
		Gynaecological trauma
		Sexual assault
		Vaginal bleeding
		Role of nurse

Unit []]	40	<u> </u>		
:		□ ` P	Pediatric emergencies:	
	•	. •	Medical and Surgical emerg	gencies:
			- Respiratory system	- (
			- Cardiovascular system	
í			- Neurological system	1
			- Gastrointestinal system	4
			- Genitourinary system	1
			- Infectious disease emer	gencies
š .		*	- Skin lesions and Burns	
			- Poisoning, Foreign bodi	es, drowning
			- Accidents	
			- Shocks	
		•	Child abuse & sexual assau	ılt
		•	Role of nurse	
Unit IV	15	D B	Sehavioural emergencies :	
		•	- Suicide	
			- Homicide	
•			- Substance abuse — alco	ohol, drugs
			- Panic attack	
•	* .		- Acute Depression	4
			- Sexual assault	
		•	- Post traumatic stress disc	order (PTSD)
* ;			- Role of nurse	
Unit V	25		Mass disaster management	:
			• Introduction	
		,	Concepts & Principles or	f disaster
;			 Types of disaster 	
			Natural: Epidemics, Earthqu fire etc.	nake, Tsunami, flood, cyclone, landslides
	and the state of t	.0	Man Made Disasters: Terr Chemical warfare	rorism Based Nuclear, Biological and
. •			Disaster Management	
			Pre Hospital	
		: •	• Hospital	
		÷	Community	
			Disaster Drill—Prepared	nger
			_	11022
-			Disaster Education	
			 Role of a Nurse in organize Role of nurse 	zing and co-ordinating outreach services

SUPERVISION & MANAGEMENT, CLINICAL TEACHING, ELEMENTARY RESEARCH & STATISTICS

Total Hours: 90

Section-A Supervision & Management

—30 HRS

Section - B Clinical Teaching

_30 HRS

Section-C Elementary Research & Statistics

-30 HRS

Descriptions:

This course is designed to develop an understanding of the principles of supervision and management clinical teaching and research.

Objectives:

At the end of the course the student will be able to:

- 1. Describe Professional trends.
- 2. Describe role of nurse in management and supervision of nursing personnel in emergency and disaster situations.
- 3. Teach nurses and allied health workers abourt emergency and disaster nursing.
- 4. Describe research process and perform basic statistical tests.

Subeject	Hours	Content
Unit l	20	Supervision & Management
		☐ Management
		Definition & Principles
		 Elements of management of emergency unit:-Planning, Organizing Staffing, Reporting, Recording and Budgeting
		Unit management :-Time, material & personnel
		Layout and Design of an Ideal Unit
		Planning Based on Patient Classification
	•	 Institutional disaster management plan
		Ambulance Services
		- Planning of Ambulance Service
		- Planning Men & Material for Ambulance
	•	- An Ideal Ambulance
		ti Clinical supervision
		 Idntroduction definition and objectives of supervision
		 Principles & Functions of supervision
		Qualities of supervisors
•		Responsibilities of clinical supervisors
		Practice Standards of emergency units
		- Policies and Procedures
	•	- Establishing Standing Orders and Protocols

Orientation programme for new recruits
 Quality Assurance Programme in emergency units

Nursing audit

i		□ Performance Appraisal
		Principles of performance evaluation
		Tools of performance appraisal
		- Rating scales
		- Checklists
i		- Peer reviews
r	•	- Self appraisals
		□ Staff development
•		Introduction & purposes
•		In-service education
		Continuing education
Unit II	5	☐ Professional trends
'		• Introduction
		 Code of Ethics, code of professional conduct and practice standard of Nursing in India
•		Ethical issues in emergencey care
		Expanding role of the nurse: Specialist nurse, Nurse Practitioner etc.
		Professional Organizations
Unit III	5	Medico-Legal aspects
		Legislations and regulations related to emergency care
		Consumer Protection Act (CPA)
÷		Negligence & Malpractice
		• Legal responsibilities of nurses
;		 Case studies of judgment with regard to negligence of services o in the Hospital
		Medico legal aspects
		Records and Reports
		Role of the nurse in Legal issues
Unit 1V	30	13 Teaching learning process
		• Introduction and concepts
		Principles of teaching and learning
	•	Formulation of learning objectives
		• Lesson Planning
		• Teaching methods
		- reaching methods
		- Lecture
		- Lecture
		LectureDemonstration, SimulationDiscussion
	,	- Lecture - Demonstration, Simulation

- Evaluation
 - Assessment
 - o Purposes
 - o Type
 - o Steps
 - o Tools for assessing knowledge, skill and attitude
- Use of media in teaching learning process

Unit V

30

□ Research

- · Research and research process
- Types of Research
- Research Problem/Question
- Review of Literature
- Research approaches and designs
- Sampling
- Data collection: Tools and techniques
- Analysis and interpretation of data:
- Communication and utilization of Research
- Research priorities in emergency and disaster

□ Statistics

- Sources and presentation of Data
 - Qualitative and quantitative
 - Tabulation: frequency distribution, percentiles
 - Graphical presentation
- Measures of central tendency-mean; median, mode
- Measures of variance
- Normal Probability and tests of significance
- Co-efficient of correlation.
- Statistical packages and its application
- Preparing a research proposal
- application of computers

TEACHING LEARNING ACTIVITIES

(i) Methods of Teaching:

- Lecture
- Demonstration & Discussion
- Supevised practice
- ❖ Seminar
- A Role play
- Workshop
- Conference
- Skill training
- Simulations

- Field visits
- Résearch project

(ii) A. V Aids:

- Over head projector
- Slide Projector
- Black board
- Graphic Aids
- Programmed Video shows
- Models & Specimens
- LCD projector
- Computer

(iii) Methods of Assessment:

- ♦ Written examination
- Objective type
- Short notes
- Assignments
- Case studies/care notes
- Clinical presentation
- Seminars
- Project

ESSENTIAL CLINICAL/PRACTICAL ACTIVITIES

5

3

- 1. Patient Care Assignments
- 2. Writing of Nursing care plan for assigned patient
- 3. Work as Triage nurse
- 4. Writing case studies
- 5. Case presentations
- 6. Writing Observation report
- 7. Planned health teaching -
- 8. Group Project
- 9. Clinical teaching
- 10. Conduct bedside rounds
- 11. Prepare clinical rotation plan
- 12. Prepare clinical teaching plan for students
- 13. Perform clinical evaluation of students/staff
- 14. Unit management plan Designing
- 15. Supervision techniques Writing unit report, Performance appraisal, Guidance, Staff Assignment, Material management
- 16. Maintenance of Record and Reports

Essential emergency nursing skills

- 1 Procedure Observed:
 - (i) CT scan

- (ii) MRI
- (iii) Trauma X-ray
- (iv) Any other

IL Procedures Assisted:

- (i) Advanced Cardiac life support
- (ii) Thoracentesis
- (iii) Paracentesis
- (iv) Lumbar Puncture
- (v) Arterial Blood Gas
- (vi) ECG Recording
- (vii) Cast application
- (viii) Blood transfusion
- (ix) IV cannulation open method
- (x) Chest tube insertion
- (xi) Endotracheal intubation
- (xii) Defibrillation
- (xiii) Ventilation
- (xiv) Tracheostomy
- (xv) CVP monitoring

III Procedures Performed:

- (i) Airway management
 - (a) Application of Oro Pharyngeal Airway
 - (b) Care of Tracheostomy
 - (c) Conduct Endotracheal Intubation
- (ii) Cardiac Monitoring
- (iii) Cardio Pulmonary Resuscitation
- (iv) Gastric Lavage
- (v) Setting of Ventilators
- (vi) IV Cannulation
- (vii) ECG
- (viii) Administration of emergency IV Drugs
- (x) Application of Splints
- (x) Care of traction
- (xi) Blood Administration.

IV. Other Procedures:

T. DILEEP KUMAR, President [ADVT HI/IV/102/2007-Exty.]